

# UNIVERSITEIT • STELLENBOSCH • UNIVERSITY jou kennisvennoot • your knowledge partner

## ussummary.sty\*

Summary page required for the final year projects of the Department of Mechanical Engineering.

#### Danie Els

e-mail: dnjels@sun.ac.za

Department of Mechanical Engineering, University of Stellenbosch, Private Bag X1, Matieland, 7602.

### 2006/03/08

## Contents

| 1 | USsummary                      | <b>2</b>      |
|---|--------------------------------|---------------|
|   | 1.1 Introduction               | $\frac{2}{2}$ |
| 2 | Example                        | 3             |
| 3 | Code                           | 3             |
| Μ | eganiese Projek 478: Opsomming | 5             |
| 4 | Implementation: USsummary      | 6             |

<sup>\*</sup>This document corresponds to USsummary v1.0a, dated 2006/03/08.

## 1 **USsummary**

#### 1.1 Introduction

The USsummary package is intended to typeset the summary page required for the final year projects of the Department of Mechanical Engineering. The package is loaded in the preamble of the document with

\usepackage{ussummary}

#### 1.2 Macros

The Summary environment setup the page layout and headings. The argument  $\langle Heading \rangle$  is also written to the table of contents.

```
\begin{Summary}{\langle Heading\rangle}\\ \langle Contents\rangle\\ \end{Summary}\\
```

The student information, summary table and signatures are placed inside the Summary environment. A typical usage would be:

The standard summary table is set inside the SumTable environment. This table uses the longtable package to provide a table that can break across pages. Note that because it is a  $\LaTeX$  table that every paragraph must be terminated with a new line command  $(\)$ .

Headings are set on a colored background with the \SumHead command. Note that it must be terminated with a new line command (\\).

```
\Sigma \{\langle Heading\ text \rangle\}
```

A typical usage is:

```
\begin{SumTable}
  \hline
  \SumHead{\lang\}\\
  hline
    \langle Paragraph\\\
    \langle Paragraph\\\
    :
  \hline
  \SumHead{\langle heading\}\\
  hline
    \langle Paragraph\\\
    :
  \hline
  \end{SumTable}
```

Signatures can be set below the summary table with the \SumSignatures command.

\SumSignatures

## 2 Example

#### 3 Code

```
\begin{Summary}{Meganiese Projek 478: Opsomming}
\noindent
\begin{tabular}{@{}11@{}}
  \textsf{Student:} & S.W.\ Bekker\\
  \textsf{Medewerker:} &
\end{tabular}
\begin{SumTable}
  \hline%-----
     \SumHead{Titel van Projek}\\
  \hline%-----
     Die ontwerp, bou en toets van n vibrasie toetsbank vir n korrelagtige
     materiaal.\\
  \hline%-----
  \SumHead{Doelwit}\\
  \hline%-----
     Die daarstelling van n toetsbank wat die trek van bv.\ n ploeg kan
     simuleer. Die trekkrag op die ploeg asook die amplitude en frekwensie
     van die vibrasie moet gemeet kan word.\\
  \hline%-----
  \SumHead{Wat het ek gedoen wat uniek is?}\\
  \hline%-----
     Litteratuurstudie om op hoogte te kom van wat reeds gedoen is.\\
       Die konsep vir die opwek van die vibrasie ontwerp, bou en verder
     ontwikkel vir die spesifieke stelsel.
        Die simulasie van n vibrasie ploeg in n korrelrige materiaal
```

```
bv.\ sand.\\
   \hline%-----
   \SumHead{Wat is die bevindinge?}\\
   \hline%-----
      Dat die trekkrag op die ploeg verminder kan word deur die aanwending
      van n vibrasie op die ploeg, en dat daar n optimum punt by n sekere
      frekwensie en amplitude is waar die trekkrag die kleinste is vir n s
      ekere korrelagtige materiaal.\\
   \hline%-----
   \SumHead{Nuttigheid van resultate?}\\
   \hline%-----
      Die resultate kan gebruik word om n numeriese model op te stel wat
      die trekkrag, frekwensie en amplitude voorspel. So kan ploegontwerp
      geoptimeer word sonder eksperimentele
      toetsing.\\
   \hline%-----
   \SumHead{In geval meer as een student, welke deel het jy gedoen?}\\
   \hline%-----
   \hline%-----
   \SumHead{Watter aspekte van die projek sal na afloop daarvan verder
         voortgesit word?}\\
      Bestudering van die invloed van vibrasie van die ploeg op trekkrag.
      Die verwerking van resultate om numeriese modell te
      ontwikkel.\\
   \hline%-----
   \SumHead{Wat is die verwagte voordele van die voortsetting?}\\
   \hline%-----
      Deur numeriese modelle op te stel, kan die simulasie in die nywerheid
      goedkoper gemaak word en kan dit vinniger geskied om die optimum
      produk te vervaardig.\\
   \hline%-----
   \SumHead{Watter re\"elings word getref vir voortsetting?}\\
      Die vibrasietoetsbankprojek word so bedryf dat dit n eindproduk lewer wat
      aan al die spesifikasies voldoen en ook nuttige toetsresultate sal lewer.
   \hline%-----
\end{SumTable}
%*** Signatures *****
\vspace{1.5cm}
\SumSignatures
\end{Summary}
```

Output on next page

## **MEGANIESE PROJEK 478: OPSOMMING**

| Titel van Projek  |                         |
|---|-------------------------|
| Die ontwerp, bou en toets van n vibrasie toetsbank vir n korrelagtige materiaal.  |                         |
| Doelwit   |                         |
| Die daarstelling van n toetsbank wat die trek van bv. n ploeg kan simuleer. Die trekkridie amplitude en frekwensie van die vibrasie moet gemeet kan word.                                       | ag op die ploeg asool   |
| Wat het ek gedoen wat uniek is?   |                         |
| Litteratuurstudie om op hoogte te kom van wat reeds gedoen is.  |                         |
| Die konsep vir die opwek van die vibrasie ontwerp, bou en verder ontwikkel vir die spes   | ifieke stelsel.         |
| Die simulasie van n vibrasie ploeg in n korrelrige materiaal bv. sand.  |                         |
| Wat is die bevindinge?  |                         |
| Dat die trekkrag op die ploeg verminder kan word deur die aanwending van n vibrasie daar n optimum punt by n sekere frekwensie en amplitude is waar die trekkrag die klekorrelagtige materiaal. | 1 0,                    |
| Nuttigheid van resultate?   |                         |
| Die resultate kan gebruik word om n numeriese model op te stel wat die trekkrag, fre voorspel. So kan ploegontwerp geoptimeer word sonder eksperimentele toetsing.                              | kwensie en amplitude    |
| In geval meer as een student, welke deel het jy gedoen?   |                         |
| N.V.T.  |                         |
| Watter aspekte van die projek sal na afloop daarvan verder voortgesit   | word?                   |
| Bestudering van die invloed van vibrasie van die ploeg op trekkrag.   |                         |
| Die verwerking van resultate om numeriese modell te ontwikkel.  |                         |
| Wat is die verwagte voordele van die voortsetting?  |                         |
| Deur numeriese modelle op te stel, kan die simulasie in die nywerheid goedkoper gen vinniger geskied om die optimum produk te vervaardig.   | naak word en kan di     |
| Watter reëlings word getref vir voortsetting?   |                         |
| Die vibrasietoetsbankprojek word so bedryf dat dit n eindproduk lewer wat aan al die spook nuttige toetsresultate sal lewer.  | pesifikasies voldoen er |

## 4 Implementation: USsummary

#### Identification

```
1 (*pkg)
                  2 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1999/12/01]
                  3 \ProvidesPackage{ussummary}[2006/03/08
                                                Stellenbosh Mech Eng Summary page (DNJ ELS)]
                 External packages
                  6 \RequirePackage{calc}
                  7 \RequirePackage{array}
                  8 \RequirePackage{longtable}
                  9 \RequirePackage{colortbl}
                 10 %\AtBeginDocument{%
                        \providecommand*{\CT@cell@color}{\relax}}
                 11 %
\phantomsection
                 12 \providecommand*{\phantomsection}{} \\ \\
          \AorE
                 13 \@ifundefined{US@AFRstr}%
                       {\edef\US@AFRstr{\string afrikaans}}%
                       {}
                 16 \providecommand{\AorE}[2]{%
                      \ifx\US@AFRstr\languagename #1\else #2\fi}
    \SumHeadFnt
   \USS@HeadFnt
                 18 \newcommand*{\USS@HeadFnt}{\sffamily\bfseries}
                 19 \newcommand*{\SumHeadFnt}[1]{\def\USS@HeadFnt{#1}}
     \USS@tdima
     \verb|\USS@tdimb||
                 20 \newlength{\USS@tdima}
                 21 \verb|\newlength{\USS@tdimb}|
USS@AdjustWidth
                 22 \newenvironment{USS@AdjustWidth}[2]{%
                      \begin{list}{}{%
                 23
                          \setlength{\topsep}{0pt}%
                 24
                          25
                          \setlength{\leftmargin}{#1}%
                 26
                          \setlength{\rightmargin}{#2}%
                 27
                          \setlength{\listparindent}{\parindent}%
                 28
                          \setlength{\itemindent}{\parindent}%
                 29
                          \setlength{\parsep}{\parskip}%
                 30
                 31
                         }%
                       \item[]}{\end{list}}
 USS@SetMargins
                 33 \newenvironment{USS@SetMargins}[2]%
                     {\tt \{\setlength\{\USS@tdima\}\{-1in-\hoffset-\oddsidemargin\}\%}
```

```
\setlength{\USS@tdimb}{-\USS@tdima}%
            35
                 \addtolength{\USS@tdima}{#1}%
            36
                 \verb|\addtolength| \USS@tdimb| {-\paperwidth+\textwidth+\#2} %
            37
                 \begin{USS@AdjustWidth}{\USS@tdima}{\USS@tdimb}}%
            38
                {\end{USS@AdjustWidth}}
  Summary
            40 \newenvironment{Summary}[2][\USS@default]
                 {\def\USS@default{#2}%
            41
            42
                  \clearpage
                   \label{thmoments} $$\left(USSOtdima\right)_{15mm} - 1in-\voffset-\topmargin-\headheight-\headsep-\topskip}, $$
            43
                   \vspace*{\USS@tdima}%
            44
                   \thispagestyle{plain}%
            45
                  \phantomsection
            46
            47
                  \@ifundefined{chapter}
                      {\addcontentsline{toc}{section}{#1}}%
                      {\addcontentsline{toc}{chapter}{#1}}%
            49
                  \markboth{#2}{#2}%
            50
                  \begin{USS@SetMargins}{25mm}{25mm}
            51
                      {\centering\large\USS@HeadFnt\MakeUppercase{#2}\par}
            52
                      \bigskip}
            53
                  {\end{USS@SetMargins}}
            54
 SumTable
            55 \newenvironment{SumTable}
                 {\setlength\LTleft{\leftmargin}%
                  \setlength\LTright{\fill}%
            57
                  \verb|\renewcommand{\arraystretch}{1.25}||
            58
            59
            60
                  \begin{longtable}{|p{\linewidth-2\tabcolsep-.8pt}|}}%
                 {\end{longtable}}
            61
            62 \newcommand{\SumHead}[1]{%<-- Heading for summary
                  \multicolumn{1}
            63
                      {|>{\USS@HeadFnt\columncolor[gray]{.8}}c|}%
            64
            65
                      {#1}}
macrocode
            66 \newcommand\SumSignatures{%
                  \noindent
            67
                   \begin{minipage}[t]{3cm}
            68
                       \hrulefill\\
            69
                       \centering\AorE{Student}{Student}
            70
            71
                  \end{minipage}
                  \hfill
            72
                  \begin{minipage}[t]{3cm}
            73
                       \hrulefill\\
            74
                       \centering\AorE{Datum}{Date}
            75
            76
                  \end{minipage}
                  \hfill
            77
                  \begin{minipage}[t]{3cm}
            78
                       \hrulefill\\
            79
                       \centering\AorE{Dosent}{Lecturer}
            80
                  \end{minipage}
            81
            82
                  \par}
```

 $\langle /pkg \rangle$  The end of this package.

## Change History